

UP-A1 Station d'accueil pour iPod®





Compatibilité iPhone™ et iPod®, qualité vidéo exceptionnelle et connectivité aisée

Avec la dernière station d'accueil Onkyo pour iPod, il n'a jamais été aussi facile d'intégrer l'iPhone à votre système de divertissement home cinema. La station d'accueil UP-A1 multiplie les possibilités de divertissement offertes par la musique, les films, les émissions télévisées, les clips musicaux et les podcasts vidéo contenus sur votre iPhone et votre iPod. Elle utilise un seul et même câble, depuis tout ampli-tuner Onkyo compatible, pour l'alimentation et la transmission des signaux vidéo et audio vers ce même ampli-tuner. La station UP-A1 offre également les fonctions pratiques des modèles Onkyo précédents : fonction de recharge, navigation et sélection de contenu via l'affichage à l'écran, commande à distance via la télécommande de l'ampli-tuner A/V. Pour allier la qualité audio Onkyo et le visionnage vidéo sur grand écran à partir de votre iPhone ou iPod, pensez UP-A1.

*Les modèles compatibles incluent la gamme d'ampli-tuners A/V Onkyo 2009 (tels que le modèle TX-SR507 et les modèles supérieurs).

Intégration des gammes iPhone et iPod aux systèmes Onkyo

Le modèle UP-A1 est la première station d'accueil Onkyo permettant de relier l'iPhone et l'iPhone 3G aux systèmes A/V Onkyo compatibles. Elle prend en charge l'iPod touch (1ère et 2ème générations), l'iPod classic, les modèles d'iPod de 4ème et 5ème générations, l'iPod nano (1ère, 2ème, 3ème et 4ème générations), l'iPod photo et l'iPod mini

Branchement aisé par le port universel

Un seul câble, doté d'une prise 24 broches exclusive, relie la station d'accueil UP-A1 à l'ampli-tuner A/V Onkyo compatible. Outre le transfert des signaux audio et vidéo de la station d'accueil vers l'ampli-tuner, le câble assure l'alimentation stable de la station d'accueil. Nul besoin d'encombrer votre espace d'un câble d'alimentation supplémentaire. Le port assure également la transmission des signaux RI (Remote Interactive) pour un contrôle aisé de la station UP-A1 à l'aide de la télécommande de l'ampli-tuner A/V.

Utilisation du lecteur portable en mode Plug and Play

Après avoir installé l'iPhone ou l'iPod sur la station d'accueil et appuyé sur le bouton de lecture, le sélecteur de l'ampli-tuner AVV bascule automatiquement vers le canal approprié pour la lecture du contenu de l'appareil.

Lecture vidéo sur l'iPod/iPhone

Connectez un modèle d'iPhone ou iPod compatible sur la station d'accueil UP-AI pour visualiser des films, des clips musicaux, des émissions télévisées et des podcasts vidéo sur l'écran relié. La station UP-AI garantit un signal vidéo stable et de haute qualité, pour des résolutions atteignant I 080i. Elle prend en charge les sorties 480i et 576i des modèles actuels d'iPhone et d'iPod touch (Ière génération), 480p et 576p de l'iPod nano (3ème et 4ème générations) et de l'iPod classic.

Recharge de l'iPhone/iPod en parallèle de la lecture

La station d'accueil UP-AI est alimentée par le même câble servant à la transmission des signaux vidéo et audio vers l'ampli-tuner. La batterie de l'iPhone ou l'iPod relié est ainsi rechargée en continu tant que l'appareil est installé dans la station d'accueil, même pendant la lecture de musique ou de vidéo.

Convivialité améliorée grâce à la compatibilité RI (Remote Interactive)

La station d'accueil UP-A1 reconnaît les signaux RI en provenance de l'amplituner A/V compatible. Vous n'avez donc pas besoin de télécommande séparée pour contrôler votre iPhone ou iPod. La prise en charge RI permet d'accéder aux fonctions avancées suivantes : marche/arrêt système, mise sous tension automatique, changement direct et lecture temporisée.

Affichage à l'écran pour une navigation et une sélection du contenu audio et vidéo simplifiées

En mode étendu*, la station d'accueil UP-A1 comprend un mode d'affichage à l'écran (OSD) facilitant la navigation et la sélection du contenu audio et vidéo à afficher sur l'écran relié. Le mode OSD permet de parcourir le contenu de l'iPhone ou iPod à l'aide des touches de la télécommande de l'ampli-tuner AVV.

*Remarque : le mode étendu n'est accessible que sur les ampli-tuners AIV compatibles. Les modèles TX-SR607 et antérieurs bénéficient uniquement du mode standard (transmission vidéo uniquement en mode transparent).



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec les modèles iPhone™ et iPod®*I
- · Branchement aisé par le port universel
- Prise en charge de la lecture vidéo jusqu'à 1080i et des diaporamas photo (prise en charge des sorties 480i et 576i de l'iPhone et de l'iPod touch Ière génération, ainsi que des sorties 480p et 576p de l'iPod nano (3ème et 4ème générations) et de l'iPod classic) Recharge automatique de l'iPhone/ iPod installé sur la station d'accueil
- Contrôle par la télécommande de tout ampli-tuner A/V compatible
- Affichage des listes de lecture et des informations relatives aux morceaux via l'OSD de l'ampli-tuner A/V compatible (en mode étendu)*2
- · Qualité supérieure pour les fichiers audio numériques
- · Fonction reprise de lecture
- Lecture aléatoire de morceaux ou d'albums
- Répétition (I piste/toutes les pistes)
- Prise en charge des formats NTSC ou PAL (UE uniquement)

*2 Remarque : le mode étendu n'est accessible que sur les ampli-tuners A/V compatibles. Les modèles TX-SR607 et antérieurs bénéficient uniquement du mode standard (transmission vidéo uniquement en mode transparent).

FONCTIONS RI

- · Mise sous tension automatique
- · Changement et lecture directs (commutation automatique de la source vers l'iPhone/iPod)
- Fonction lecture temporisée/réveil
- · Fonction alarme

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Station d'accueil UP-A1, câble de 1,5 m avec port universel



*1 : MODÈLES D'iPhone ET iPod COMPATIBLES

- iPhone 3G
- iPhone
- iPod touch (lère et 2ème générations)
- · iPod classic
- · iPod de 4ème génération avec molette
- iPod de 5ème génération avec vidéo
- iPod photo
- · iPod mini
- iPod nano (Ière, 2ème, 3ème et 4ème générations)

Remarque : les modèles iPod de 1 ère, 2 ème et 3 ème générations ne sont pas pris en charge.

Il est conseillé de mettre à jour le logiciel de l'iPhone/iPod avant d'utiliser l'UP-A I.

AMPLI-TUNERS A/V COMPATIBLES (MODELES 2009)

TX-SR507, TX-SR577, TX-SR607 et modèles ultérieurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	port universel (5 V cc)
Consommation	12 V, 500 mA (avec iPhone/iPod)
Connecteurs	Universal Port
Dimensions (L x H x P)	83 x 33 x 74 mm
Poids	0,2 kg

IN VERPACKUNG

Dimensions (L x H x P)	126,8 x 205,6 x 91,8 mm
Poids	0,4 kg

Conformément à sa politique d'amélioration continue des produits, Onkyo se réserve le doit de modifier les caractéristiques techniques et l'aspect de ses produits sans préavis. IPod est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. «
Made for iPod » signifie qu'un accessoire électronique a été conçu pour être spécifiquement raccordé à l'iPhone et a été certifié conforme aux normes de performances d'Apple par le développeur. « Works with iPhone » signifie qu'un accessoire électronique a été conçu pour être spécifiquement raccordé à l'iPhone et a été certifié conforme aux normes de performances d'Apple par le développeur.

